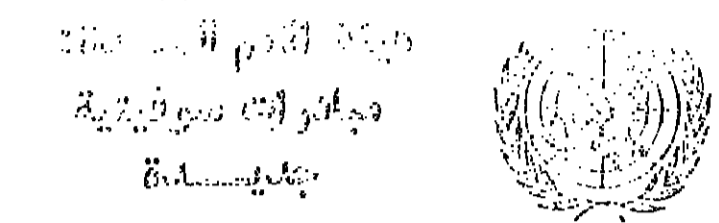


العدد ٤٧
(٧٥٧)
الاحد ١٦
تشرين الاول
(أكتوبر)
١٩٨٣

السلام موسكو

صحيفة اسبوعية يصدرها منذ ٤-١٩٦٩ اتحاد الجمعيات السوفيتية للصحافة والعلاقات الثقافية مع البلدان الاجنبية ووكالة انباء «نوفوستي»



من مراسلنا في نيويورك

دائنا نرحب باية مبادرات نائة تهدف الى تعزيز السلام والامن الدول . لذلك نتمتع الترحاب الاتحاد السوفيتي باهمية كبيرة وتستحق اهتماما دائما ودواما في هيئة الامم المتحدة .

وكذا وصف ييريس دي كويلاز السكرتير العام لبيئة الامم المتحدة الترحاب الرد السوفيتي حول ادراج مساندة استتار الحرب النووية وتجميد السلاح النووي في جدول اعمال الدورة الثامنة والثلاثين للجمعية العامة لبيئة الامم المتحدة .

من مراسلنا في نيويورك

وكذا اشار لوفين كو تهايت وزير خارجية فيتنام في مؤتمر صحفي عقد جنبا الى ان بلده التي تحمل اسماء ومضيق الحرب كلها فقد استعانت الامريكاني بؤيد الاتحادات السوفيتية لاجل حرم السلاح النووي فحسب ، بل سول سطر استخدام اي سلاح آخر ، بما في ذلك السلاح الكيميائي ، الذي كان البنتانوف يستعمله ضد الشعب الفيتنامي .

وكذا قال عمالته الاضطر السندوب الدائم لجمهورية الصين الديمقراطية الصينية في هيئة الامم المتحدة ان الاتحادات السوفيتية تعكس الموقف السوفيتي البناء من القضايا الدولية ، وان هذا الموقف المنطقي في الظروف الدولية الحالية المتغيرة ، هل الفد تماما من الغلاب السوفياتي المتجدي ، الذي اتى الرئيس وديان في نفس القاعة .

وكذا اشار لوفين كو تهايت وزير خارجية فيتنام في مؤتمر صحفي عقد جنبا الى ان بلده التي تحمل اسماء ومضيق الحرب كلها فقد استعانت الامريكاني بؤيد الاتحادات السوفيتية لاجل حرم السلاح النووي فحسب ، بل سول سطر استخدام اي سلاح آخر ، بما في ذلك السلاح الكيميائي ، الذي كان البنتانوف يستعمله ضد الشعب الفيتنامي .

وكذا اشار لوفين كو تهايت وزير خارجية فيتنام في مؤتمر صحفي عقد جنبا الى ان بلده التي تحمل اسماء ومضيق الحرب كلها فقد استعانت الامريكاني بؤيد الاتحادات السوفيتية لاجل حرم السلاح النووي فحسب ، بل سول سطر استخدام اي سلاح آخر ، بما في ذلك السلاح الكيميائي ، الذي كان البنتانوف يستعمله ضد الشعب الفيتنامي .



الطاقم السوفيتي الهندي (من اليمين الى اليسار) ميشيل - شلوما ، ووكايشينكوف ، بيرزوف ، الكاتورا ، فريشو .

العلماء الهندي والسوفيتي في مركبة فضائية

من رضاء عام على هذه التدريبات للعلماء الهندي ان الالطار الهندي في بلادنا سنبدا بالاستعداد ضمن التمارين الهندية واكثر شارما ورافيل شارما يواصل التدريبات مع زميليه العالم الهندي على التحليق الفضائي السوفيتي والى الفضاء مايشيف وروكاشينكوف . وقد اربح الطيران الهندي المشترك وذلك في مركز اما زميله هاتاريا فانه يتدرب مع شومرما بالارض لتبين رواد الفضاء لافارين لامداد . ورواد الفضاء في مدينة بيرزوف وفريشو .

وكذا اشار لوفين كو تهايت وزير خارجية فيتنام في مؤتمر صحفي عقد جنبا الى ان بلده التي تحمل اسماء ومضيق الحرب كلها فقد استعانت الامريكاني بؤيد الاتحادات السوفيتية لاجل حرم السلاح النووي فحسب ، بل سول سطر استخدام اي سلاح آخر ، بما في ذلك السلاح الكيميائي ، الذي كان البنتانوف يستعمله ضد الشعب الفيتنامي .

وكذا اشار لوفين كو تهايت وزير خارجية فيتنام في مؤتمر صحفي عقد جنبا الى ان بلده التي تحمل اسماء ومضيق الحرب كلها فقد استعانت الامريكاني بؤيد الاتحادات السوفيتية لاجل حرم السلاح النووي فحسب ، بل سول سطر استخدام اي سلاح آخر ، بما في ذلك السلاح الكيميائي ، الذي كان البنتانوف يستعمله ضد الشعب الفيتنامي .

وكذا اشار لوفين كو تهايت وزير خارجية فيتنام في مؤتمر صحفي عقد جنبا الى ان بلده التي تحمل اسماء ومضيق الحرب كلها فقد استعانت الامريكاني بؤيد الاتحادات السوفيتية لاجل حرم السلاح النووي فحسب ، بل سول سطر استخدام اي سلاح آخر ، بما في ذلك السلاح الكيميائي ، الذي كان البنتانوف يستعمله ضد الشعب الفيتنامي .

وكذا اشار لوفين كو تهايت وزير خارجية فيتنام في مؤتمر صحفي عقد جنبا الى ان بلده التي تحمل اسماء ومضيق الحرب كلها فقد استعانت الامريكاني بؤيد الاتحادات السوفيتية لاجل حرم السلاح النووي فحسب ، بل سول سطر استخدام اي سلاح آخر ، بما في ذلك السلاح الكيميائي ، الذي كان البنتانوف يستعمله ضد الشعب الفيتنامي .



من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

فوز ساحق

في بطولة العالم بالمصارعة ، والتي جرت في كيب ، فلز الرياضيون السوفيت في كافة الاوضاع ، وبالإضافة الى فوزهم على مستوى الفرق فقد فازوا بأكبر عدد من الميداليات على مستوى الافراد . فكانت حصيلة ١٨ ميدالية ذهبية من اصل ٣٠ تتنافس عليها ممثلو ٣٢ بلدا .

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو



من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

كيف تخلق الازمات

تأملات فلاديمير سيهولوف مراسلنا في نيويورك (ص ٥)

« حياة بلا خوف »

تستحيل ازالة الشعور بالخوف لدى الانسان . كاتيكولوم براها كاران (الهند)

ان افزع شيء ليس فقدان العمل وانما عدم العثور عليه الى الابد . لاري درايك (استراليا)

من مراسلنا في موسكو

تيدوراكس : اربعون عاما من الابداع والتصال

من الفرودي اليوم ، اكثر من اى وقت ، ان يكون لقاء ليتين حول السلام دفرا ليعين الناس . وهذا يعني انه يجب على كل انسان شريف ، وبالدرجة الاولى على الشخصيات الاجتماعية والمثقفين ، ودجال العلم ، ان يتكلموا متعلقين ملهمين من اجل السلام . ان هذه الكلمات اهدت من ان تكون كلمات طائفة ، ان كاتاليسا ميكس تودوراكس ، الموسيقار البولندي والعضو الاجتياحية المرموقة ، التي ارتبطت حياتها منذ الصبا بالسلام من اجل السلم ، والديمقراطية ، والتقدم الاجتماعي ، ومع المشاركة في حركة التحرير في فترة الحرب العالمية الثانية (البلية على ص ٣)

من مراسلنا في موسكو

قليلنا من الحظ

اللاعب المعروف سابقا للفنانين الابلوف يعلق على مباريات النور الاول للكرؤوس الأوروبية . ان لحظ مكانه في اية مباراة الى جانب لياقة الرياضيين ومستوى مهارتهم .

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

اخبار الملاعب

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

من مراسلنا في موسكو

كلمة زينة موسكو

موسكو - دمشق: تأييد في النضال

يتجاوز من العلاقات الدولية السورية شرارت الستين ، وكان قد معاودة الصداقة والتعاون بين البلدين قبل ثلاثة أعوام دائما جديدا لتطور تلك العلاقات إذ تجسد فيها كل ما كان قد اكتسبه البلدان في العلاقات بينهما مسبقا .

«شخصيات متنوعة» في بلادها

وصفت ليني مانديلا بينما ياله «معلق بمرکز البوليس» - انها زوجة ليسون مالدلا ، احد قادة المؤتمر الوطني الإفريقي لجنوب أفريقيا المرموق لشأنه في جمهورية جنوب أفريقيا . وقد اجتنتها سلطات برتغوريا شخصية متنوعة لمدة خمسة أعوام أخرى .

سجن سيلو بيتانو الذي اعطى الامانات للجنة هيئة الأمم المتحدة الخاصة بحقوق الانسان دون مراعاة مع ثلاثين آخرين اربع مرات في الايام 1976 و 1977 و 1978 و 1981 . وكان مولفو بوليس الأمن يديونه في كل مرة طابا قاسما ، ويبلغ بيتانو 24 سنة من العمر ، وقد سجن لأول مرة في سن الخامسة عشرة .

يستندم شباب الصراع للاهم الوطنيين الاثوية ، لقد حكم على موسيقين من فرقة التمثيل سبيلشيف في يوغاوسلافيا بالسجن مدة ستة أعوام على ادائها الفنية صنعهم المذهيبين .

قافلة التامر

اشتبكناك التي اشتمرت حتى اللبر ولكن عدد قليل من القوافل الذين تركوا حياهم القئين من الحرب واقتروا في الجبال .

ماركة مزيفة

اولا - ان «التفريعات» المطاطية بالاشارة الى الحق المحرز مسبقا بترزيع الصواريخ في سكان ماه ليس الا تنازلا روسيا ، حتى يوجب المنطق

ان الاعلان الثالث من الماركة المطاطية للقيادة الأمريكية الجديدة هو مواقفة واشنطن على ان تتسلسل الاتاقية العلية الطائرات المتوسطة المدى ، الا ان الذي كانت قد رفضته

سؤال الى سكان أوروبا الغربية

في هذا الصدد من المناسب مبددا تطوير سياسة أوروبا الغربية التي لا يعبرون الاتحاد السوفيتي لتصديق الماركة المزيفة ، ويؤكدون لمرات

لا تقدم في الموضوع الرئيسي ويحدث التفرع ان الولايات المتحدة لا تتقبل ان تعديل رار كان متجلبياها

تأنازل وهميان آخران

اما التأنازل الثاني المزمع لسي الولف الأمريكي ، ليخلص في استبعاد الولايات المتحدة الان للحدوث من نسبة صواريخ «بيرشينغ-2»

الكمبيوتر يربط

اشتبكناك التي اشتمرت حتى اللبر ولكن عدد قليل من القوافل الذين تركوا حياهم القئين من الحرب واقتروا في الجبال .

قصة من العبودية

بقلم ديفيتري زيفرسكي

الثبت به عام ١٧٧٠ في مدينة ميمنة بالحافلة الزاوية . اسمه عواد اما كتيبه فقد اشترها بنفسه : الخمر .

كان عواد الخمر دوليس الجلس النحل في ميمنة حين فترت به) واما من العبيد المدينين الذين تحت ماتهم الثورة التي بدأت في ١٤ تشرين الاول

أوبيرتوا ورتيبغا: نحن على أشد اللذوعن سيادتنا

في مدى لثة ايام تقريبا التحمت جامعات سمرقودا النقلة الحدودية في يكارافوا الى اسبوتير ، والرائحة على الحدود الشمالية للبلاد .

ان غلطة الجسرال حياء الحق العسكرية كسبريل على عقابيه الكي في الباكستان الشمالية .

مفبرة حقوق الانسان

بقلم يلفيتي ومياتنسيف يصل الرايونون الاجاب الزرع في الباكستان باه على حافة الحرب الامعية

في التنتيمج الاملان عن الباكستان ان غلطة الجسرال حياء الحق العسكرية كسبريل على عقابيه الكي في الباكستان الشمالية .

قافلة التامر

اشتبكناك التي اشتمرت حتى اللبر ولكن عدد قليل من القوافل الذين تركوا حياهم القئين من الحرب واقتروا في الجبال .



... لا ... لم افعل على محررات الروس السلمية الجديدة ولكنك شعنا . يرشعة لسفولروروسينيف

مفبرة حقوق الانسان

بقلم يلفيتي ومياتنسيف يصل الرايونون الاجاب الزرع في الباكستان باه على حافة الحرب الامعية

في التنتيمج الاملان عن الباكستان ان غلطة الجسرال حياء الحق العسكرية كسبريل على عقابيه الكي في الباكستان الشمالية .

في التنتيمج الاملان عن الباكستان ان غلطة الجسرال حياء الحق العسكرية كسبريل على عقابيه الكي في الباكستان الشمالية .

قافلة التامر

اشتبكناك التي اشتمرت حتى اللبر ولكن عدد قليل من القوافل الذين تركوا حياهم القئين من الحرب واقتروا في الجبال .

تطوير الطاقة الهيدرووينايمية المغناطيسية: وقوع عام ١٩٨٣ وقاضيات لعام ٢٠٠٠

سيتم استخدام مولدات الطاقة الهيدرووينايمية المغناطيسية على نطاق واسع من زيادة فعالية المحطات الحرارية ومن تقليل استهلاك موارد الوقود وتقليل لوث الهواء - ان هذا هو احد الانتاجات الرئيسية التي ستجلب في المؤتمر الدولي الثامن لتحويل الطاقة الحرارية الى كهرباء متوفرة ، والذي عقد في موسكو مؤخرا .

لقد اجتمعت الندوة العلمية التي اشترك فيها زهاء ٤٠٠ اختصاص من ٢٠ بلدا على الاعتراف بدور الاتحاد السوفيتي العالمي من قبل استهلاك الطاقة بالطريقة الهيدرووينايمية وكان الاكاديسى الكساندر شيندلين اول من سأل ميدالية فرداني التذكاري التي تمنحها اليونسكو للمعلم والمهندسين لقاء السامعة البارزة في تطوير الاسلوب الهيدرووينايميسى المغناطيسى لتحويل الطاقة . ويتيسر مهد الحرارة العالمية التابع لأكاديمية العلوم المركز الرئيس لهذا الانشاء في مجال العالم . وقد سبق علماء المعهد سائر زملائهم في معالجة هذا الموضوع ، وفي تصميم تلخاخ الصلابة ومولدات تجميعية لتحويل الطاقة الكهربائية والديرة تستغرق ساعتين او ثلاث ساعات قبل ان تبلغ سرعتها الان تحت اشرافها في محطة ريازان الكهرحرارية بناء اول محطة في العالم لتوليد الطاقة بالطريقة الهيدرووينايمية وستكون لتشغيل هذه المحطة بقدر ٥٠٠ ميغواط مرحلة هامة في مجال اقامة صناعة الطاقة الجديدة .

تقع .. نظافة .. تشغيل بسرعة

كان العلماء يحلمون بتحويل الطاقة الحرارية الى كهرباء مباشرة منذ زمن بعيد ، ليظهر التاوان الذي اكتشفه لاردي قبل اكثر من مئتي عام ان مرور الغاز الموصل للكهرباء الى البلازما عبر حقل مغناطيسي تولى يؤدي الى تحويل جزء من الطاقة الحرارية الكامنة في الغاز الى طاقة كهربائية ويستعمل هذا المبدأ التابع في مولدات الطاقة الهيدرووينايمية المغناطيسية . كما هي السيارات الاساسية لمولدات الطاقة الجديدة ؟

ان احدى ميزات هذه المولدات هامة جدا في ضوء مستقبل كوكبنا وحي وظائفها اي عدم توليدها الجيوالبر الذي تكلفها الاقتصادية لا لانه الهيدرووينايميكى المغناطيسى لا تخرج منه اية شرارة الى الجو لان درجة احتراق الوقود فيه عالية جدا (٢٠٠٠ درجة) وذلك مع العلم ان الوقود الجديد يستهلكه من الرصاص صفدا ما يستهلكه محطة كهرحرارية عادية . يمكن استخدام مولدات الطاقة الهيدرووينايمية المغناطيسية كمصادر مستقلة لتوليد الطاقة الكهربائية وتكون المحطة الكهرحرارية العادية ، وفي الحالة الاعيرة تستخدمها لتوليد الوقود فان درجة حرارة الاحتراق عند مخرج

ولم يكن زيادة قدرة المحطة بنسبة ٢٥ بالمئة بالكافية مع محطتها التوربينات البخارية العادية ، وهذا نجاح كبير ، ليس من قبل الصدفة ان تعلق اكمال كبيرة على التوربينات السائمية في ريازان ، ان مثل هذه الزيادة في فعالية المحطات الكهرحرارية العاملة في الاتحاد السوفيتي شرطيعة عدم زيادة استهلاك الوقود مستخدم من انتاج اقل من ٢٥٠٠ مليون كيلوواط/ساعة من الكهرباء لتاليا كل عام .

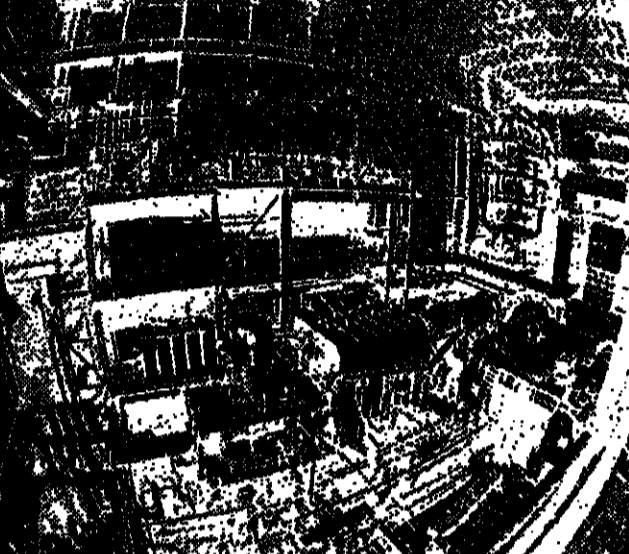
تتميز اشرى المولدات الكهربراهيدرووينايمية المغناطيسية بحيث ان تشغيلها يتم بسرعة من العروق ان عملية تشغيل توربينات المحطات الكهرحرارية والديرة تستغرق ساعتين او ثلاث ساعات قبل ان تبلغ سرعتها الكلية ولا تستغرق اكثر من تلك المدة لا مرمود ، اما المولدات الهيدرووينايمية المغناطيسية فلا تنجليها من وجهة النظر هذه ، لان عملية تشغيلها وبالمثل تستغرق ثوان معدودة .

حين تنقلن الحاجة الى العالمية الكهربراهية في الليل المكافى كثيرا يتطلب الامن ايقاف عدد من وحدات المحطات الكهرحرارية والكهرديرة او تال جزء من الطاقة الى مناطق البلاد عندما يحل الصباح ، غير ان قلبنا لساعات كبيرة يهلك لنا غالبا ويمكن ان يزداد تكاليف الطاقة التي تنقل من القسم الاوربي الى البلاد الى ماثلها الشرقية مثلا ، بمقدار الثلث وعلاوة على ذلك ينفق في الاسلاك الكهربراهية حوالي ١٠ بالمئة من الطاقة وعلى مثل هذه الحال يفتح استخدام المولدات الهيدرووينايمية المغناطيسية كجزء اضافى للمحطات الكهربراهية التقليدية الطريق لمل السالمة .

وكن ثمة بعض المشاكل في الحقيقة . قال الاكاديسى الكساندر شيندلين في هذا الصدد : ان المولد الهيدرووينايميكى المغناطيسى الذى يستهلك كجزء اضافى للمحطات الكهرحرارية العاملة سيئات بالانابة لا حكا ، ولكن لا يمكن تجاهل ان فعالية هذه الطريقة لتحويل الطاقة ترتفع الى حد كبير مع قدرة المولد الهيدرووينايميكى المغناطيسى ، فاستخدامه كجزء اضافى يجب ان تكون قدرته كبيرا ايضا تتميز بقدرة دوما الكهرحرارية القديمة بقدره صغيرة دوما وهناك مسايل اخرى يجب حلها . ولكن مما كان الامر يتوحد ان يكون انتاج الطاقة الكهربراهية في المحطات الهيدرووينايمية المغناطيسية

اختيار الوقود ونظمايا اخرى

اذا عملت المحطة الهيدرووينايمية المغناطيسية في ريازان ، كما قال الاكاديسى الكساندر شيندلين ، ٥٠٠٠ ساعة سنويا وانتجت ٢٥٠٠ ميجاوات كيلوواط/ساعة من الطاقة الكهربراهية الا معنى ذلك ان النضاي الرئيسية في طريق تكوين صناعة الطاقة الهيدرووينايمية المغناطيسية قد حلت من حيث الاساس ؟



صورة الاالات في المحطة الهيدرووينايمية الكهربراهية التجريبية السائمية في عهد الامارات العليا التابع لأكاديمية العلوم السوفيتية .

فان مجلة ريازان الهيدرووينايمية كهربراهية عالية جدا ، وعلاوة على ذلك تستخدم في هذه المولدات منظومة التوصيل المغناطيسية التي يتم تبريدها بواسطة غاز الكريوتريك . ولتكن الكهرباء الى المستعملين لا يتكسن الاستفسار من اجرة التحويل المتعددة العاملة بصفة المواصلات .

تعاون موجه الى المستقبل

قال الاكاديسى شيندلين : ان الاتحاد السوفيتي يفتخر بالانسان سبيل توصيل الطاقة الى المياد بالرغم من كل ذلك يعتبر الخبراء ان التكليف الكبيرة لبناء المنشآت الكهرحرارية والكهرديرة الكهربراهية الهيدرووينايمية المغناطيسية يستلزم تسديدها خلال بضعة اعوام بفضل استهلاك مقادير قليلة جدا من الوقود وتكاليف استخداما قليلة .

ان مولدات الطاقة العاملة في المياد الهيدرووينايميكى المغناطيسى يمكن ان تعمل بالنفخ والغاز والسلم ، الا ان اشراق البنظ وار تيزيد من العالمية عملية سرعة ، لذلك يعتبر العلماء ان توليد الطاقة الهيدرووينايمية المغناطيسية مع التوربات المعدية يعد مرحلة البحث والتجربة . لمن الضرورى العمل على التعاون بين السيميات التي تصممها مولدات اللذبات الهيدرووينايميكية المغناطيسية مع السيميات التي تصممها امال الخير لوضع صورة دقيقة عن انتشار البواجات في الفترة القريبة تتج تمديد ممكن البنظ او الماحدن الجديدة الشر الاول مستمر في بلدا باراق انجاز الطبيعى ، لم نستطع مولدات تستهلك السلم اياها ويسا بعد لقد تستعمل تصميم مولدات في تصميم انهم كورود صالح للدورة المتكاملة في توليد الطاقة . كان بناء مولد يحرق فيه السلم مباشرة ، في عهد الامارات العالمية ١٩٨٠ ، وقد تم التقييم بعد من الاموال المتكررة على منصات سولوية ، وبعده حيا عليها ماها محدود القدرة السوفيتية الامريكية المشتركة يتولى تحميل الطاقة الهيدرووينايميكية المغناطيسية الدورة المتكاملة . لكن التعاون قد تمهيمه تجميع ابروات الخلف الامريكى للانظمة في توليد السلم ، اما تصميا السيمية للريشة تحويل الطاقة الى اساس المغناطيسى التامل بالوقود الهامد

لا تعترض حينها يقول الجسم لا

اجرت المرارلة لاريسا بروفيتش

حديدا مع الدكتور ميخايل فوريتش ابحاث في اكلينيك التخليقية اللاجيمية بيميد التفلية . يقول ميخايل فوريتش في حديده : لن كمن ، مختلفون ، ولكي يشعر الواحد منا بصحة جيدة ، ينبغي عليه تعلم كيفية سماع صوته جسمه واداء فال الجسم صلا ، فيجب علم الايضاح الى اي شكل من اشكال الاسترجاع من الغير ، مثل ، مثل كل ...

ويقول ميخايل فوريتش ايضا : وان اى من الاموات يمكن ان يكون عدوا او صديقا لنا ، لى من الشياح حينما يكون الجسم بحاجة الى مواد بناء (تايه حمر ٢٥ عاما تقريبا) يمكن اكل كل شى وبكميات اكتر كثير ما ، او فرضا ، من غير عام . وان اطباء الحاية من الطام يهدرون الاخصاس السمينين ، مثلا ، من حساء اللحم والظام المركز . ولكن بالنسبة للشباب ، فان الحساء الدسم حتى ملبد ، فهو يفتح الشهية ، ويملل الشخص بغير الفاضح ، ويزيد النشاط العام . ويجب اعارة احمية لغراض الحاية والنظام اليومى ، فاذا كان الانسان يتحرك كثيرا ، ينبغي ان يكون له تيمين خاص . وخلال ذلك ، فان كل هذه الاشياء مبرولة لدى الكثيرين .

تعاون موجه الى المستقبل

قال الاكاديسى شيندلين : ان الاتحاد السوفيتي يفتخر بالانسان سبيل توصيل الطاقة الى المياد بالرغم من كل ذلك يعتبر الخبراء ان التكليف الكبيرة لبناء المنشآت الكهرحرارية والكهرديرة الكهربراهية الهيدرووينايمية المغناطيسية يستلزم تسديدها خلال بضعة اعوام بفضل استهلاك مقادير قليلة جدا من الوقود وتكاليف استخداما قليلة .

ان مولدات الطاقة العاملة في المياد الهيدرووينايميكى المغناطيسى يمكن ان تعمل بالنفخ والغاز والسلم ، الا ان اشراق البنظ وار تيزيد من العالمية عملية سرعة ، لذلك يعتبر العلماء ان توليد الطاقة الهيدرووينايمية المغناطيسية مع التوربات المعدية يعد مرحلة البحث والتجربة . لمن الضرورى العمل على التعاون بين السيميات التي تصممها مولدات اللذبات الهيدرووينايميكية المغناطيسية مع السيميات التي تصممها امال الخير لوضع صورة دقيقة عن انتشار البواجات في الفترة القريبة تتج تمديد ممكن البنظ او الماحدن الجديدة الشر الاول مستمر في بلدا باراق انجاز الطبيعى ، لم نستطع مولدات تستهلك السلم اياها ويسا بعد لقد تستعمل تصميم مولدات في تصميم انهم كورود صالح للدورة المتكاملة في توليد الطاقة . كان بناء مولد يحرق فيه السلم مباشرة ، في عهد الامارات العالمية ١٩٨٠ ، وقد تم التقييم بعد من الاموال المتكررة على منصات سولوية ، وبعده حيا عليها ماها محدود القدرة السوفيتية الامريكية المشتركة يتولى تحميل الطاقة الهيدرووينايميكية المغناطيسية الدورة المتكاملة . لكن التعاون قد تمهيمه تجميع ابروات الخلف الامريكى للانظمة في توليد السلم ، اما تصميا السيمية للريشة تحويل الطاقة الى اساس المغناطيسى التامل بالوقود الهامد

دورة فجا اللغة الروسية

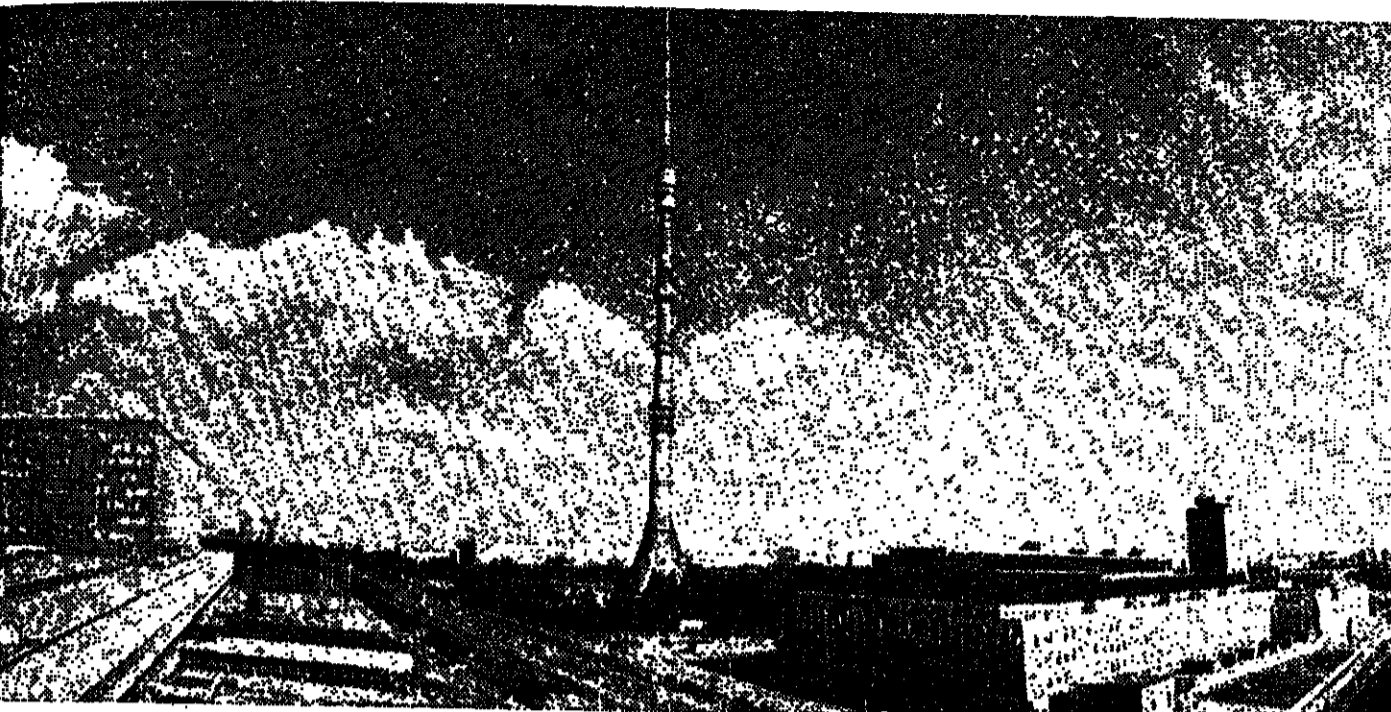
- اعداد: تاشا بورفوكوفا
الدرس الثالث والثلاثون (تمة)
١ - صلا باخصار محتوى برنامج ايام الاتحاد السوفيتى . وكان برنامج ...
٢ - اعتر في النص الذي لفرافه على المبادئة التي تحدثت من التشارون الثاني ...
٣ - جاول ، ولما قطع الملاحه ، ان تضع بعض عبارات النص الغرور ، الى الزمن الحاضر .
٤ - فيه اللغة السوفيقية ...
٥ - اشختت في دوروفقه (العالميا الاتحادية) ايام الاتحاد السوفيتى . وكان برنامج ...
٦ - اماع في النص الذى لفرافه على المبادئة التي تحدثت من التشارون الثاني ...
٧ - جاول ، ولما قطع الملاحه ، ان تضع بعض عبارات النص الغرور ، الى الزمن الحاضر .
٨ - فيه اللغة السوفيقية ...
٩ - اشختت في دوروفقه (العالميا الاتحادية) ايام الاتحاد السوفيتى . وكان برنامج ...
١٠ - اماع في النص الذى لفرافه على المبادئة التي تحدثت من التشارون الثاني ...
١١ - جاول ، ولما قطع الملاحه ، ان تضع بعض عبارات النص الغرور ، الى الزمن الحاضر .
١٢ - فيه اللغة السوفيقية ...
١٣ - اشختت في دوروفقه (العالميا الاتحادية) ايام الاتحاد السوفيتى . وكان برنامج ...
١٤ - اماع في النص الذى لفرافه على المبادئة التي تحدثت من التشارون الثاني ...
١٥ - جاول ، ولما قطع الملاحه ، ان تضع بعض عبارات النص الغرور ، الى الزمن الحاضر .
١٦ - فيه اللغة السوفيقية ...
١٧ - اشختت في دوروفقه (العالميا الاتحادية) ايام الاتحاد السوفيتى . وكان برنامج ...
١٨ - اماع في النص الذى لفرافه على المبادئة التي تحدثت من التشارون الثاني ...
١٩ - جاول ، ولما قطع الملاحه ، ان تضع بعض عبارات النص الغرور ، الى الزمن الحاضر .
٢٠ - فيه اللغة السوفيقية ...
٢١ - اشختت في دوروفقه (العالميا الاتحادية) ايام الاتحاد السوفيتى . وكان برنامج ...

الدرس الرابع والثلاثون

- كلمات وتعابير جديدة
١ - المؤتمر العالمى للملاج بواسطة الرنخ بالابر
٢ - يورسلوانيا
٣ - جمهورية الصين الشعبية
٤ - الولايات المتحدة الامريكية
٥ - كندا
٦ - استمع الى تقرير
٧ - ربط
٨ - استقبل استطلايا روبا
٩ - نتاج
١٠ - صوت
١١ - حوروت
١٢ - ممثل (متمدوب)
١٣ - عقد لاتاقية (مماهدم)
١٤ - اعداد الطبوعات
١٥ - خارح
١٦ - مسى على حرق
١٧ - اكتسبت خبرة
١٨ - مكافحة الروماتيزم
١٩ - المؤتمر الاورورى للغيراه ، فى الرومانيزم
٢٠ - لهلا
٢١ - مندوب
وفجا
١ - اقرا وترجم
٢ - اشختت في دوروفقه (العالميا الاتحادية) ايام الاتحاد السوفيتى . وكان برنامج ...

مناسبة عيد الصحافة

في وسط الهمج التذكاري المصنوع من الزجاج صورة امرأة ترمز الى البلاد الام . والى مستزها وبيها فرسان روس وجوريون يتكلمون بطلاسم إثيرية لعائلة يعظمهم بقضا وعزا



التلفزيون المركزي في أوستالكو

مدروس في اللغة الروسية في فرنسا والولايات المتحدة وكوبا ولينما ..

ادرس اللغة الروسية بنفسك

مستقل للتلفزيون يتألف من عشرين حلقة من الحرب الوطنية العظمى بعنوان «الحرب الجبولة» . ويحتا ان حشا الان كموزمين . فاستريتا هذا من



الحرم ليشيفلاف تشيركوف

متسلقو الجبال - رمون

له اثار الباقية التي كان يجرى رسمها قبرا من الاستراب - لند تودوا على روضة هذه البانبات والسلاط تحيل يا . اما كتيبة

كأنهم في بلادهم

صدر كتاب دراسي بستة مجلدات مخصص لارتك الذين يدرسون اللغة الروسية بالنسبة . والكتاب مخصص للناطقين باللغة الانكليزية . ولكن

اللقاء يا موسكو

لقد حل الأمريكيان دوريت استيس رئيس «لايف ستار التزلزل» ووجيته بيرل استيس للمرة الاولي هذا العام

مولدات الطاقة الهيدروديناميكية..

لا يزال جهود حائلة لتوليد الرقود ولاسلوب الهيدروديناميكي المغنطيس واستفهام هذا الهيكل التال لمصلحة

الدكتور جيسون (الولايات المتحدة)

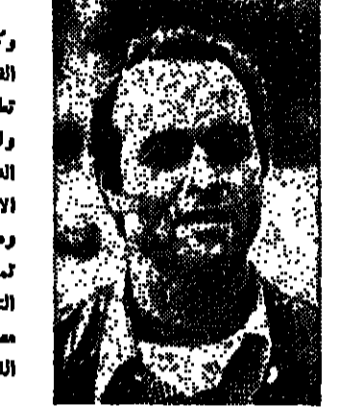
هبط الا من ١٧ عاما على حلول عام ٢٠٠٠ حين سيستزيد استهلاك الطاقة بصورة ملحوظة . فمن اليوم

رالي الالف بحيرة

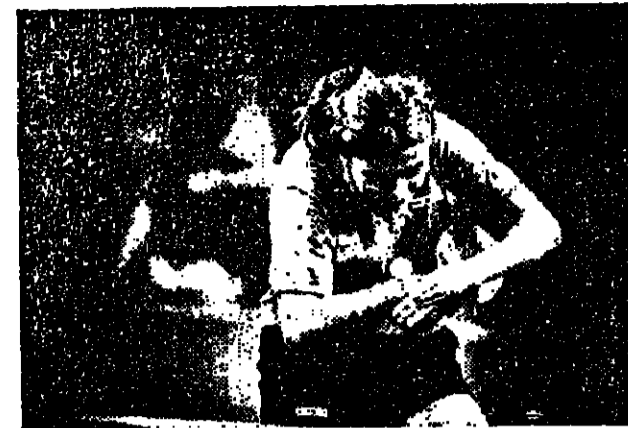
أضحى سباق حراى الالف بحيرة في لنندا من جديد مرحلة انتعاش في بطولة العالم في رالى الساتين واتواع

استاذ في فن التصوير

عندا يرد ذكر ديترى دولسكوى في اوساط المصورين يتبادر الى اذعان الجميع لورا ان المصود هو اللغات الرياضية



استاذ في فن التصوير



تدويره

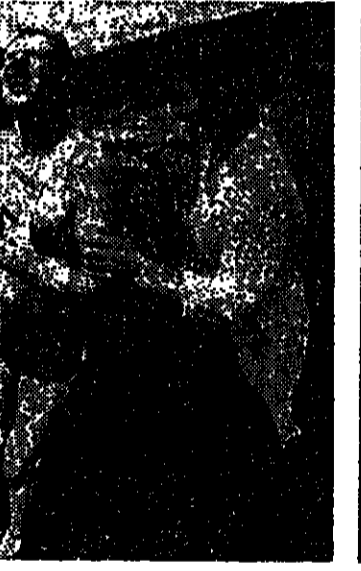


اطلاق



الاور

استنشال الحية

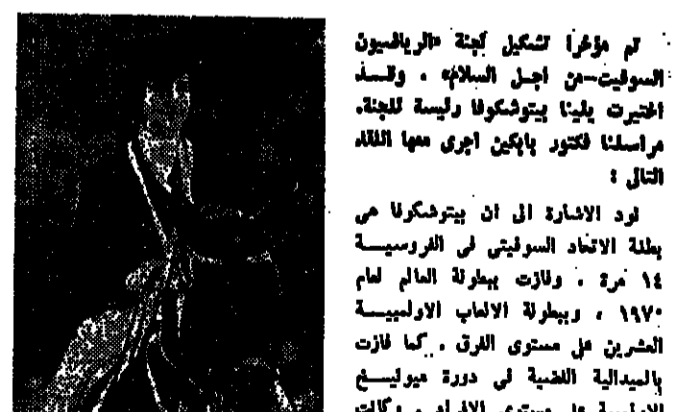


دوش باوة



المديرة

«الرياضيون السوفيت - من اجل السلام»



ولينا بيتشوكوفه

الجنة مو تيجة كونيا امراد وام (ها) بنت في التاسع من مرمبا . والاصالة الى اياها من خلال مؤانها

اوميرتو اورتيفا

الرجح الخلف منه . وتصل وكالة الطائرات الاميريكية ولينتون برعة على اعاده تنظيمه . ولقد جرى

لا اوميرتو اورتيفا